

WPF 16 basic

230948

Fabricant	STIEBEL ELTRON
Source de chaleur	Sole
Pompe à chaleur basse température	-
Équipée d'un dispositif de chauffage d'appoint	-
Dispositif de chauffage mixte avec pompe à chaleur	-
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated)	kW 20
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated)	kW 16
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)	kW 16
Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	kW 16.1
Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW 15.7
Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	kW 16.3
Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW 16.1
Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)	kW 15.6
Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	kW 16.5
Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW 16.3
Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)	kW 15.9
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	kW 16.6
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW 16.5
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)	kW 16.4
Tj = température bivalente par conditions climatiques froides (Pdh)	kW 15.9
Tj = température bivalente par temps doux (Pdh)	kW 15.6
Tj = température bivalente par conditions climatiques chaudes (Pdh)	kW 15.6
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus froides (Pdh)	kW 15.6
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW 15.6
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus chaudes (Pdh)	kW 15.6
Pour les pompes à chaleur air-eau ; Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C) (Pdh)	kW 15.6
Température bivalente par conditions climatiques froides (Tbiv)	Grad C -15
Température bivalente par conditions climatiques tempérées (Tbiv)	Grad C -10
Température bivalente par conditions climatiques chaudes (Tbiv)	Grad C 2
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (ηs)	% 122
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (ηs)	% 117
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (ηs)	% 117
Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)	3
Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)	2.6
Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)	3.4
Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)	3.1
Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd)	2.5

Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)		3.8
Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		3.4
Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd)		2.8
Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)		4.1
Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		388
Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd)		3.6
Tj = température bivalente par conditions climatiques froides (COPd)		2.8
Tj = température bivalente ; Coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		2.5
Tj = température bivalente par conditions climatiques chaudes (COPd)		2.5
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques froides (COPd)		2.5
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (COPd)		2.5
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques chaudes (COPd)		2.5
Pour les pompes à chaleur air-eau ; Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C) (COPd)		2.5
Valeur limite de la température de service pour des conditions climatiques plus froides (TOL)		-
Valeur limite de la température de service pour des conditions climatiques moyennes (TOL)		-
Valeur limite de la température de service pour des conditions climatiques plus chaudes (TOL)		-
Valeur limite de la température de service de l'eau de chauffage (WTOL) pour des conditions climatiques plus froides		-
Valeur limite de la température de service de l'eau de chauffage (WTOL) par conditions climatiques moyennes	Grad C	60
Valeur limite de la température de service de l'eau de chauffage (WTOL) pour des conditions climatiques plus chaudes		-
Consommation d'électricité en Mode Arrêt (POFF)	Watt	0
Consommation d'électricité en Mode Arrêt par thermostat (PTO)	Watt	78
Consommation d'électricité en Mode Veille (PSB)	Watt	3
Consommation d'électricité en Mode résistance de carter active (PCK)	Watt	0
Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint par conditions climatiques plus froides (PSUP)		-
Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint par conditions climatiques moyennes (PSUP)	kW	0
Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint par conditions climatiques plus chaudes (PSUP)		-
Type d'énergie utilisée dispositif de chauffage d'appoint		elektrisch
Régulation de la puissance		fest
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur		-
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A)	53
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	14861
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	10353
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	6678
Débit volumique, côté source de chaleur	m3/h	38